

Syngenta wprowadza aż 12 nowości. Relacja z konferencji [Część 1.]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 19 lutego 2019



Elatus Era tylko w pierwszym roku sprzedaży osiągnął 3-procentowy udział w rynku. To tylko jeden z sukcesów firmy zaprezentowanych podczas konferencji prasowej Syngenta 2019, która odbyła się 11 lutego w Muzeum Narodowym w Warszawie. Dowiedz się więcej!

Jaki był rok 2018 – każdy wie. Odbił się nie tylko na kieszeni rolników, ale także spowodował spadki w sprzedaży środków ochrony roślin, szczególnie w segmencie preparatów fungicydowych. Pomimo trudnej sytuacji, firma Syngenta wyszła obronną ręką: choć nie zaliczyła wzrostu sprzedaży na zamierzonym poziomie, nie odniosła strat. – *Mimo suszy i widocznego spadku sprzedaży, udało nam się odnieść kilka sukcesów* – mówił prezes firmy Syngenta Marek Łuczak. – *Między innymi nasz nowy fungicyd Elatus Era w pierwszym roku uzyskał 3-procentowy udział w rynku, wprowadziliśmy kilkanaście nowych produktów, a nasza kukurydza SY Talisman jest nr 1 wśród kukurydz o FAO 220–230.* Sprawdź, jakie jeszcze sukcesy odniosła firma Syngenta.

Konferencja Syngenta 2019 – 12 nowych produktów



fot. Małgorzata Srebro

Anna Babińska, dyrektor ds. rejestracji w firmie Syngenta, przybliżyła produkty, które otrzymają rozszerzoną etykietę

Oprócz wprowadzenia 12 nowych preparatów do portfolio, **firma Syngenta mocno działa w kwestii rozszerzania rejestracji nie tylko najnowszych, ale także obecnych już na rynku produktów.** – *Wszystko z myślą o uprawach małoobszarowych, gdyż coraz częściej spływały do nas prośby od producentów o możliwość rozszerzenia etykiet danych produktów* – mówiła Anna Babińska z Syngenta. **Rozszerzone zostały etykiety takich produktów, jak Moddus EC, zaprawa Maxim FS oraz Karate Zeon.**

Ten ostatni został rozszerzony o możliwość walki z rosnącym problemem, jakim jest szarek komośnik. Syngenta pracuje także nad wydłużeniem terminu ważności części swoich produktów z 2 do 3–4 lat, aby móc przedłużyć możliwość ich sprzedaży.

Rodzina Vibrance zyskuje 3 nowe produkty

Sedaxan to nowa substancja czynna z grupy SDHI, która znajdzie swoje zastosowanie w zaprawach nasiennych stosowanych w uprawie różnych gatunków roślin

Wspólnym mianownikiem wszystkich nowych zapraw spod szyldu Vibrance jest zawartość nowej substancji czynnej sedaxan z grupy SDHI. – *Sedaxan będzie obecny jedynie w zaprawach, nie planujemy dodawać tej substancji czynnej do innych produktów w celu uniknięcia ryzyka wystąpienia odporności* – skwitował Łukasz Bojkowski z działu wsparcia technicznego. **Zaletą dodatku sedaxanu jest pozytywny wpływ na rozwój systemu korzeniowego roślin.** Pierwszą z zapraw jest Vibrance Star, oparta na trzech substancjach czynnych, dedykowana

przemysłowi oraz zaprawianiu profesjonalnemu. **Ma ona rejestrację we wszystkich gatunkach zbóż – przeciwko rizoktoni, plamistości oczkowej oraz pałecznicy zbóż i traw.**

Dla gospodarstw, które zaprawiają nasiona na własną rękę firma proponuje Maxim Power wzbogacony dodatkiem sedaxanu. **Kolejnymi zaprawami są Vibrance 500 FS oraz Vibrance SB. Pierwsza z nich dedykowana jest kukurydzy oraz zwalczaniu głowni pylącej oraz zgorzeli siewek.** Natomiast druga uprawie buraka cukrowego. – *Po zniknięciu z rynku tiuramu produkty z linii Vibrance będą mogły wypełnić lukę w ochronie nasion buraka cukrowego i kukurydzy* – dodał Łukasz Bojkowski.

Elatus – nowa era w ochronie fungicydowej

Elatus Era to świetne rozwiązanie w ochronie fungicydowej zbóż, w zabiegu T2. **Dzięki zawartości solatenolu, czyli substancji czynnej z grupy SDHI, nie tylko chroni liście zbóż, ale także wpływa na pozytywny efekt fizjologiczny.** Przeprowadzone doświadczenia w wyjątkowo suchym 2018 roku w polskich gospodarstwach pokazały, że po zastosowaniu Elatusa Era zboża plonowały wyżej średnio o 2,2 do 3 dt/ha. Oprócz wzrostu plonu zaobserwowano również wyższe parametry – zawartości białka oraz liczby opadania.

Miotła i wyczyniec im niestraszny



fot. Małgorzata Srebro

Konferencja Syngenta 2019 to nowe produkty na nowy sezon wegetacyjny, o czym szczegółowo opowiedział Łukasz Bojkowski

Niewątpliwą nowością w ochronie herbicydowej zbóż są dwa produkty Avoxa Pak oraz Traxos. Pierwszy z nich składa się z dwóch produktów Avoxa, który zawiera pinoksaden +

piroksulam oraz Camaro – florasulam i 2,4 D. Jest to kombinacja czterech substancji czynnych, polecana do walki z chwastami jedno- i dwuliściennymi od końca fazy krzewienia do fazy BBCH 32. Jak mówił Łukasz Bojkowski: – *Zwalczanie jest skuteczniejsze we wczesnych fazach rozwojowych zarówno zbóż, jak i chwastów.*

Avoxa Pak ma skutecznie zwalczać miotłę zbożową odporną na preparaty zawierające inhibitory ALS oraz inhibitory ACC-azy. Według Łukasza Bojkowskiego, zabieg ten skutecznie zwalcza miotłę zbożową odporną na jedną grupę tych substancji. Na szczęście pola z miotłą odporną na obydwie grupy w praktyce są rzadkością. **Kolejną wspomnianą już nowością jest Traxos, który ma za zadanie skutecznie walczyć z miotłą zbożową oraz wyczyńcem polnym.** Traxos składa się z dwóch substancji czynnych – pinoksadenu oraz klodinafopu. Będzie polecany do zwalczania chwastów jednoliściennych zarówno wiosną, jak i jesienią.

Konferencja Syngenta 2019 – galeria zdjęć